



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23112024-258858
CG-DL-E-23112024-258858

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 933]
No. 933]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 22, 2024/अग्रहायण 1, 1946

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 22, 2024/AGRAHAYANA 1, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 नवम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1087).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 2428 : 2024 आई एस ओ 513 : 2012 नियत कर्तन धार से धातु हटाने के लिए कठोर कर्तन सामग्री का वर्गीकरण और अनुप्रयोग — मुख्य समूहों और अनुप्रयोग के समूहों का अभिनाम (तीसरा पुनरीक्षण)	04 नवम्बर 2024	आई एस 2428 : 2007 आई एस ओ 513 : 2004 नियत कर्तन धारों से धातु हटाने के लिए कठोर कर्तन सामग्रियों का वर्गीकरण और अनुप्रयोग — मुख्य समूहों का अभिनाम और अनुप्रयोग समूह (दूसरा पुनरीक्षण)	04 मई 2025

2	आई एस 5920 (भाग 12) : 2024 आई एस ओ 10110-18 : 2018 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए ¹ आरेखण तैयार करना भाग 12 तनन द्विप्रतिरोध, बुलबुले और समावेशन, एकरूपता और स्ट्राईं	04 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 18726 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 14880-2 : 2006 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — सूक्ष्म ² लेंस सारणियाँ भाग 2 वेव फ्रंट विरूपण की परीक्षण पद्धतियाँ	04 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18726 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 14880-3 : 2006 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — सूक्ष्म ² लेंस सारणियाँ भाग 3 वेव फ्रंट विरूपण के अलावा अन्य ऑप्टिकल गुणधर्मों की परीक्षण पद्धतियाँ	04 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18852 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 7755-1 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 1 सामान्य विशिष्टियाँ	04 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18852 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 7755-2 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 2 बेलनाकार बर्र (स्टाइल ए)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 2) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 2 बेलनाकार बर्र (टाइप ए)	04 मई 2025
7	आई एस 18852 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 7755-3 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 3 बेलनाकार गोल- (बॉल-) नोज बर्र (स्टाइल सी)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 3) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 3 बेलनाकार गोल- (बॉल-) नोज बर्र (टाइप सी)	04 मई 2025
8	आई एस 18852 (भाग 4) : 2024 आई एस ओ 7755-4 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 4 गोलाकार बर्र (स्टाइल डी)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 4) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 4 गोलाकार बर्र (टाइप डी)	04 मई 2025
9	आई एस 18852 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ 7755-5 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 5 अंडाकार बर्र (स्टाइल ई)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 5) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 5 अंडाकार बर्र (टाइप ई)	04 मई 2025
10	आई एस 18852 (भाग 6) : 2024 आई एस ओ 7755-6 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 6 तोरण राउंड- (बॉल-) नोज बर्र (स्टाइल एफ)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 6) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 6 तोरण राउंड- (बॉल-) नोज बर्र (टाइप एफ)	04 मई 2025

11	आई एस 18852 (भाग 7) : 2024 आई एस ओ 7755-7 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 7 तोरण पॉइंटीड-नोज बर्र (स्टाइल जी)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 7) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 7 तोरण पॉइंटीड नोज बर्र (टाइप जी)	04 मई 2025
12	आई एस 18852 (भाग 8) : 2024 आई एस ओ 7755-8 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 8 फ्लेम बर्र (स्टाइल एच)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 8) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 8 फ्लेम बर्र (टाइप एच)	04 मई 2025
13	आई एस 18852 (भाग 9) : 2024 आई एस ओ 7755-9 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 9 60° और 90° शंकु बर्र (स्टाइल जे और के)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 9) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 9 60° और 90° शंकु बर्र (टाइप जे और के)	04 मई 2025
14	आई एस 18852 (भाग 10) : 2024 आई एस ओ 7755-10 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 10 शंकाकार गोल- (बॉल-) नोज बर्र (स्टाइल एल)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 10) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 10 शंकाकार गोल- (बॉल-) नोज बर्र (टाइप एल)	04 मई 2025
15	आई एस 18852 (भाग 11) : 2024 आई एस ओ 7755-11 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 11 शंकाकार नुकीले-नोज बर्र (स्टाइल एम)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 11) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 11 शंकाकार नुकीले — नोज बर्र (टाइप एम)	04 मई 2025
16	आई एस 18852 (भाग 12) : 2024 आई एस ओ 7755-12 : 2013 कठोर धातु के बर्र भाग 12 उलटा शंकु बर्र (स्टाइल एन)	04 नवम्बर 2024	आई एस : 11943 (भाग 12) – 1987 कठोर धातु के बर्र के लिए विशिष्टि भाग 12 उलटा शंकु बर्र (टाइप एन)	04 मई 2025
17	आई एस 18909 : 2024 आई एस ओ 9802 : 2022 अनिर्मित प्रकाशीय कॉन्च — शब्दावली	04 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस 18916 : 2024 आई एस ओ 11455 : 1995 अनिर्मित प्रकाशीय ग्लास — द्विअपवर्तन का निर्धारण	04 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./702/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 11th November, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1087).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 2428 : 2024 ISO 513 : 2012 Classification and Application of Hard Cutting Materials for Metal Removal with Defined Cutting Edges — Designation of the Main Groups and Groups of Application (Third Revision)	04 November 2024	IS 2428 : 2007 ISO 513 : 2004 Classification and Application of Hard Cutting Materials for Metal Removal with Defined Cutting Edges — Designation of the Main Groups and Groups of Application (Second Revision)	04 May 2025
2	IS 5920 (Part 12) : 2024 ISO 10110-18 : 2018 Optics and Photonics — Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems Part 12 Stress Birefringence, Bubbles and Inclusions, Homogeneity and Striae	04 November 2024	NA	NA
3	IS 18726 (Part 2) : 2024 ISO 14880-2 : 2006 Optics and Photonics — Microlens Arrays Part 2 Test Methods for Wavefront Aberrations	04 November 2024	NA	NA
4	IS 18726 (Part 3) : 2024 ISO 14880-3 : 2006 Optics and Photonics — Microlens Arrays Part 3 Test Methods for Optical Properties Other Than Wavefront Aberrations	04 November 2024	NA	NA
5	IS 18852 (Part 1) : 2024 ISO 7755-1 : 2013 Hardmetal Burrs Part 1 General Specifications	04 November 2024	NA	NA

6	IS 18852 (Part 2) : 2024 ISO 7755-2 : 2013 Hardmetal Burrs Part 2 Cylindrical Burrs (Style A)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 2) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 2 Cylindrical Burrs (Type A)	04 May 2025
7	IS 18852 (Part 3) : 2024 ISO 7755-3 : 2013 Hardmetal Burrs Part 3 Cylindrical Round- (Ball-) Nose Burrs (Style C)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 3) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 3 Cylindrical Round- (Ball-) Nose Burrs (Type C)	04 May 2025
8	IS 18852 (Part 4) : 2024 ISO 7755-4 : 2013 Hardmetal Burrs Part 4 Spherical Burrs (Style D)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 4) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 4 Spherical Burrs (Type D)	04 May 2025
9	IS 18852 (Part 5) : 2024 ISO 7755-5 : 2013 Hardmetal Burrs Part 5 Oval Burrs (Style E)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 5) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 5 Oval Burrs (Type E)	04 May 2025
10	IS 18852 (Part 6) : 2024 ISO 7755-6 : 2013 Hardmetal Burrs Part 6 Arch Round- (Ball-) Nose Burrs (Style F)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 6) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 6 Arch Round- (Ball-) Nose Burrs (Type F)	04 May 2025
11	IS 18852 (Part 7) : 2024 ISO 7755-7 : 2013 Hardmetal Burrs Part 7 Arch Pointed-Nose Burrs (Style G)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 7) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 7 Arch Pointed Nose Burrs (Type G)	04 May 2025
12	IS 18852 (Part 8) : 2024 ISO 7755-8 : 2013 Hardmetal Burrs Part 8 Flame Burrs (Style H)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 8) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 8 Flame Burrs (Type H)	04 May 2025
13	IS 18852 (Part 9) : 2024 ISO 7755-9 : 2013 Hardmetal Burrs Part 9 60° and 90° Cone Burrs (Styles J and K)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 9) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 9 60° and 90° Cone Burrs (Type J and K)	04 May 2025
14	IS 18852 (Part 10) : 2024 ISO 7755-10 : 2013 Hardmetal Burrs Part 10 Conical Round- (Ball-) Nose Burrs (Style L)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 10) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 10 Conical Round- (Ball-) Nose Burrs (Type L)	04 May 2025
15	IS 18852 (Part 11) : 2024 ISO 7755-11 : 2013 Hardmetal Burrs Part 11 Conical Pointed-Nose Burrs (Style M)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 11) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 11 Conical Pointed — Nose Burrs (Type M)	04 May 2025

16	IS 18852 (Part 12) : 2024 ISO 7755-12 : 2013 Hardmetal Burrs Part 12 Inverted Cone Burrs (Style N)	04 November 2024	IS : 11943 (Part 12) – 1987 Specification for Hard Metal Burrs Part 12 Inverted Cone Burrs (Type N)	04 May 2025
17	IS 18909 : 2024 ISO 9802 : 2022 Raw Optical Glass — Vocabulary	04 November 2024	NA	NA
18	IS 18916 : 2024 ISO 11455 : 1995 Raw Optical Glass — Determination of Birefringence	04 November 2024	NA	NA

Chitra Gupta, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./702/2024-25]